

Paquete de 5 Jeringuillas de 1.5g Resellables de Pasta Térmica de Alto Rendimiento para CPU - Compuesto Térmico de Óxido de Metal para Disipador de CPU - RoHS/CE

ID del Producto: SILV5-THERMAL-PASTE



Este paquete de 5 pastas térmicas funciona con un disipador de calor para mejorar la disipación del calor de los circuitos integrados (ICs), como las CPUs, GPUs y otros chips de ordenador. La pasta térmica cuenta con las certificaciones CE y RoHS, por lo que puede estar seguro de que es adecuada para su uso previsto.

La pasta térmica, también conocida como grasa de plata, es un compuesto de base metálica (óxido de metal) que contiene un 50% de silicona, un 30% de carbono y un 20% de óxido de metal para ofrecer una mejor conductividad térmica que las pastas de transferencia de calor estándar con una conductividad eléctrica insignificante. La pasta/pegamento térmico es adecuada para funcionar a temperaturas de -30°C a 180°C (-22°F a 365°F) con una conductividad térmica de 3.07 W/m-K a 25 °C o superior. Este rendimiento hace que el compuesto sea ideal para el servicio & mantenimiento de estaciones de trabajo, computadoras de escritorio y servidores.

Cada tubo incluido en este paquete de cinco contiene 1.5g de pasta, suficiente para 4 a 6 aplicaciones, para 20 a 30 aplicaciones en total. Cada unidad está envasada en una jeringa para facilitar la aplicación, que se puede volver a cerrar para evitar que el producto se seque entre usos. Además, las cinco unidades incluidas lo hacen ideal para distribuirlo en diferentes puestos en el lugar de trabajo.

SILV5-THERMAL-PASTE está respaldado por una garantía de 2 años de StarTech.com, que incluye asistencia técnica gratuita de por vida multilingüe basada en Norteamérica.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Distribuya cada tubo en varios puestos de trabajo en su área de operaciones
- Dé servicio y mantenimiento a estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa y servidores

Características

- **PAQUETE DE 5 PASTAS TÉRMICAS:** Mejora la disipación de calor de procesadores y otros chips integrados. Ofrece una mejor conductividad térmica que las pastas de transferencia de calor estándar con una conductividad eléctrica insignificante
- **CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE ALTO RENDIMIENTO:** Adecuado para temperaturas de -30°C a 180°C, este compuesto tiene una conductividad térmica de 3.07 W/m-K a 25 °C o más. Ideal para el servicio y mantenimiento de estaciones de trabajo o CPUs/GPUs
- **TAMAÑO PRÁCTICO:** Cada tubo contiene 1.5 g de material, suficiente para 4-6 aplicaciones, en una jeringuilla resellable que evita que se seque entre usos. Los paquetes de 5 unidades son ideales para la distribución en varios puestos de trabajo
- **CERTIFICADO:** Esta pasta térmica cuenta con las certificaciones CE y RoHs, por lo que es seguro para su uso previsto. El compuesto contiene 50% de silicona, 30% de carbono y 20% de óxido metálico
- **La Elección de los Profesionales de TI:** Este paquete de 5 pastas térmicas está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita 24/5 de por vida

Rendimiento

Política de Garantía	2 Years
Especificaciones Generales	Composición: 50% de silicona, 30% de carbono y 20% de óxido metálico
Conductividad Térmica	>3.07 W/m-K at 25 °C
Resistencia Térmica	<0.120 °C-in ² /W at 25 °C
Exudación	<0.05% at 150°C/24 Hours
Evaporación	<0.001% at 150°C/24 Hours
Peso Específico	>1.7 at 25 °C

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Temperatura de	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)

Almacenamiento

Humedad 50 - 80%

Características Físicas

Longitud del Producto 2.6 in [6.7 cm]

Ancho del Producto 0.8 in [2.0 cm]

Altura del Producto 0.8 in [2.0 cm]

Peso del Producto 0.1 oz [4.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 2.8 in [7.0 cm]

Ancho de la Caja 4.1 in [10.5 cm]

Altura de la Caja 1.8 in [4.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.4 oz [40.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 5 - Tubo de Pasta Térmica de 1,5g

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

